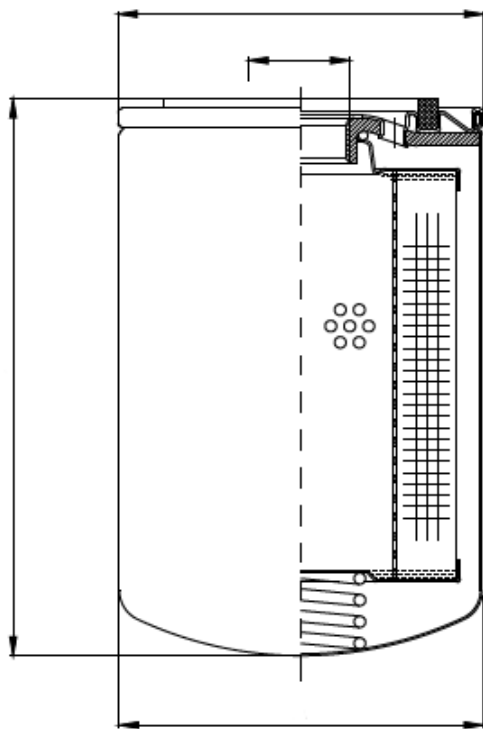


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 8045 SP \_ \_ \_ \_

austauschbar zu EPE Filterelement /compatible to EPE filter element



### EcoParts Ausführung / EcoParts version

#### Kurzdarstellung/Features:

■ $\Delta p$ max./ $\Delta p$ max.:	5 bar
■ Dichtung/Seal:	NBR
■ Bypass Ventil/Bypass valve:	Nein/No
■ Max. Betriebsdruck/max. working pressure:	12 bar

#### Abmessungen/Dimensions:

■ Außendurchmesser/ External diameter:	96,00 mm
■ Gewindebezeichnung/ Screw thread designation:	¾" - 14 BSP
■ Länge/Length:	148,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

Einweg-Filterelement aus organischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with organic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 2.419 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70513511	E 8045 SP 1 010	80.4521P10S000M	10 µm
70517047	E 8045 SP 1 025	80.4521P20S000M	25 µm

## Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

Einweg-Filterelement aus anorganischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with anorganic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 1.900 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70526280	E 8045 SP 2 003	80.4521H3XLS000M	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72488274	E 8045 SP 2 006	80.4521H6XLS000M	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70572161	E 8045 SP 2 010	80.4521H10XLS000M	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	E 8045 SP 2 025	80.4521H20XLS000M	25 µm ( $\beta_{20(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)

## Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 1.036 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
72463499	E 8045 SP 3 060		60 µm
Auf Anfrage/on request	E 8045 SP 3 125		125 µm
Auf Anfrage/on request	E 8045 SP 3 250		250 µm